

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-207914

(43)Date of publication of application: 07.08.1998

(51)Int.CI.

G06F 17/30

(21)Application number: 10-031914

H04N 5/44

(71)Applicant: TEXAS INSTR INC <TI>

(22)Date of filing:

05.01.1998

(72)Inventor: KILLIAN ROBERT T

(30)Priority

Priority number: 97 34480

Priority date: 03,01.1997

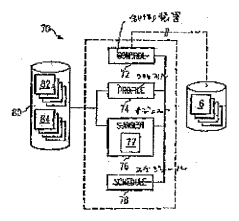
Priority country: US

# (54) ELECTRONIC PROGRAM GUIDE AND PROGRAM GUIDE METHOD TO BE EXECUTED ON COMPUTATION PLATFORM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To facilitate the viewing of specified program according to the request of a viewer or any other input information.

SOLUTION: An electronic program guide 70 is operated on a computation platform linked with a television. The platform accesses a program list data base including program list information 6 corresponding to plural television programs, and an electronic program guide is provided with a profile data base 80 storing viewer profiles 84 and a suggest module 76 stored in this profile data base 80. The suggest module 76 accesses the viewer profiles 84 and the program list information 6, responds to this information and generates a desirable schedule according to the viewer profiles 84 and the program list information 6.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

19.10.2004

[Date of sending the examiner's decision of

20.01.2006

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

### (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-207914

(43)公開日 平成10年(1998) 8月7日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

酸別記号

FΙ G06F 15/403

340A

G06F 17/30 H04N 5/44

HO4N 5/44

# 審査請求 未請求 請求項の数2 書面 (全 18 頁)

(21)出願番号

特願平10-31914

(22)出願日

平成10年(1998) 1月5日

(31)優先権主張番号

034480

(32)優先日

1997年1月3日

(33)優先権主張國

米国 (US)

(71)出願人 590000879

テキサス インスツルメンツ インコーボ

レイテツド

アメリカ合衆国テキサス州ダラス、ノース

セントラルエクスプレスウエイ 13500

(72)発明者 ロバート トッド キリアン

アメリカ合衆国テキサス州リチャードソ

ン, ディアポーン 1224

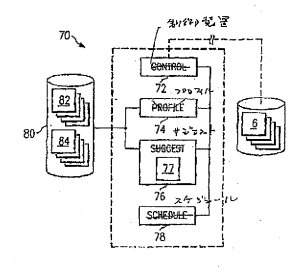
(74)代理人 弁理士 浅村 皓 (外3名)

# (54) 【発明の名称】 電子プログラムガイドおよび計算プラットフォーム上で実行されるプログラムガイド方法

## (57) 【要約】

【課題】視聴者の好みまたは他の入力情報に従って特定 のプログラムの視聴をし易くすること。

【解決手段】テレビ(40)に連動する計算プラットフ オーム (12) で電子プログラムガイド (70) が作動 する。プラットフォームは複数のテレビプログラムに対 するプログラムリスト情報(6)を含むプログラムリス トデータベース (48) にアクセスし、電子プログラム ガイドは視聴者プロフィル(84)を記憶するプロフィ ルデータベース(80)と、このプロフィルデータベー ス(80)に記憶されたサジェストモジュール (76) とを含む。サジェストモジュール (76) は視聴者プロ フィル(84)およびプログラムリスト情報(6)にア クセスし、これに応答し、視聴者プロフィル (84) お よびプログラムリスト情報(6)に従って好ましいスケ ジュール(100)を発生する。



20

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】複数のテレビプログラムに対するプログラ ムリスト情報を含むプログラムリストデータベースにア クセスするように作動でき、テレビに連動した計算プラ ットフォーム上で作動できる電子プログラムガイドであ

視聴者プロフィルを記憶できるように作動できるプロフ ィルデータベースと、

上記プロフィルデータベースに結合され、視聴者プロフ イルおよびプログラムリスト情報にアクセスし、このア クセスに応答して他のプログラムに対する特定プログラ ムの好ましさを表示する好ましいスケジュールを視聴者 プロフィルおよびプログラムリスト情報に従って発生す るよう作励するサジェストモジュールとを備えた電子プ ログラムガイド。

【請求項2】テレビおよびテレビプログラムを記録する ための記録装置に連動する計算プラットフォームで実行 される方法であって、

プログラムに対する放送情報を特定しない視聴者の入力 情報を受ける工程と、

プラットフォームに結合されたプログラムリストデータ ベース内に記憶された複数のプログラムに対するプログ ラムリスト情報にアクセスする工程と、

入力情報とプログラムリスト情報を比較する工程と、 比較に従ってプログラムに対する記録情報を発生する工 程と、

プログラムに対する記録情報を記録装置に送って、記録 装置がプログラムを記録するように命令する工程とを備 えた方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は一般的にはテレビの 視聴および記録の技術分野に関するものであり、特に電 子プログラムシステムおよび方法に関する。

#### [00002]

【従来の技術】テレビ視聴者の多くはテレビを見る経験 を豊富にするため、テレビを視聴する機会を選択し、ス ケジュールを決定し、記録したいと考えている。これを 行うため、視聴者の多くは苔類または電子プログラムス ケジュールを見て特定の時間中に見ることができるプロ 40 グラムを決定した後に、視聴するプログラムを選択す る。好ましいプログラムを見つけようとチャンネルから チャンネルに切り替える視聴者もいるが、希望するプロ グラムを発見できる成功率は異なる。

【0003】テレビチャンネルおよびテレビプログラム の数が続けて増加し続けるにつれ、視聴者が視聴する機 会をよりインテリジェントに選択し、スケジュールを決 め、記録できるようにすることはしだいに重要となって いる。プログラムスケジュール情報に電子的にアクセス するための現在の技術として、スケジュール情報を周期 50 ルデータベースおよびこのプロフィルデータベースに結

的にダウンロードし、視聴者からのリクエストに応じて スケジュール情報を未処理の状態で視聴者に提供する方 法がある。かかる技術は視聴者が特定のジャンルのプロ グラムだけをディスプレイできるようにするが、視聴者 は依然として、通知されたチャンネルおよびプログラム の選択をするためにプログラムのためのリスト情報を別 々に検討するか、またはディスプレイされているプログ ラム間をチャンネルサーフィングして時間を費やさなけ ればならない。かかる技術はダイレクトチャンネル合わ せを補助するものではないので、多くの視聴者の要求を 満たすには適当でない。更に従来技術はプログラムの放 送情報、例えば放送日、開始時間、終了時間およびチャ ンネルを判断するためのプログラムスケジュールを最初 に検討しなくても、家庭内の所定の視聴者、例えば子供 に対する所定の影響がある特定のプログラムの視聴を視 聴者が制限できるようにはなっていない。

【0004】更に視聴者の好みの情報を考慮した電子プ ログラムガイド(EPG)ディスプレイには誤りが生 じ、視聴者が使用され特定のスコアリングアルゴリズム をある程度理解していることを必要とし、あるEPGか ら別のEPGに変える視聴者に混乱を生じさせ、好まし いプログラムクラスタリングの識別を可能にせず、これ より質の良い視聴時間を正確かつ効率的に計画する能力 が厳しく制限される。更にプログラムを記録するための 従来の技術は、詳細な放送情報、例えば放送日、開始時 間、終了時間およびチャンネル、すなわち特定のプログ ラムを記録するための特定のプログラムコードを視聴者 が入力しなければならず、記録すべきプログラムが通常 のプログラムまたは予想プログラムよりも長かったり、

中止になったり、スケジュールが変更されたり、あるチ ャンネルから別のチャンネルに変えられたり、またはそ れ以外に何らかの理由で視聴者の予想と異なった場合に は、誤りが生じやすく、プログラムの放送情報を特定し ない視聴者の好みまたは他の入力情報に基づき、視聴者 が最も見たい特定のプログラムまたはプログラムのタイ プを視聴者が記録できなくしてしまう。これら欠点およ びその他の欠点により従来の技術は多くの視聴者にとっ て不適当なものとなっている。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明の課題は、テレ ビの視聴および記録にこれまで関連した欠点および問題 を解決せんとするものである。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】本発明の一実施例によれ ば、電子プログラムガイドはテレビに連動した計算プラ ットフォームで作励する。このプラットフォームは複数 のテレビプログラムに対するプログラムリスト情報を含 むプログラムリストデータベースにアクセスし、電子プ ログラムガイドは視聴者プロフィルを記憶したプロフィ

合されたサジェストモジュールを含む。このサジェスト モジュールは視聴者プロフィルおよびプログラムリスト 情報にアクセスし、これに応答し、視聴者のプロフィル およびプログラムリスト情報に従った好ましいスケジュ 一ルを発生する。この好ましいスケジュールは他のプロ グラムに対する特定プログラムの好ましさを表示する。 【0007】テレビプログラムを記録するための方法は テレビおよび記録装置に連動した計算プラットフォーム で実施される。プログラムに関する放送情報を特定しな い視聴者入力情報が受信され、プラットフォームに結合 されたプログラムリストデータベース内に複数のプログ ラムのためのプログラムリスト情報が記憶される。プロ グラムリスト情報にアクセスされ、入力情報と比較さ れ、比較に従ってプログラムのための記録情報を発生す る。プログラムのための記録情報は記録装置へ送られ、 プログラムを記憶するように記録装置に命令をする。

【0008】本発明の電子プログラムシステムおよび方 法により、多数の重要な技術的利点が得られる。本発明 はどのプログラムが最も視聴者にアピールし易いかを決 定するためにすべての利用可能なプログラムにスコアを 20 与えるのに使用される、一人以上の視聴者のためのプロ フィルを発生する。この結果得られる情報は、視聴者が 特定プログラムの放送情報を検討することなく、視聴す る機会をよりインテリジェントに選択し、スケジュール を決定し、記録できるようにする、簡単かつ理解可能な フォーマットで与えられる。本発明のプログラムに基づ く性質により、視聴中の任意の時間に、より好ましいプ ログラムに視聴者がチューニングし、視聴者のプロフィ ルを設定するのに使用された視聴者の好み情報に従って 視聴前、視聴中、または視聴後、特定タイプのプログラ 30 ムを記録できるようになっている。更に視聴者は家庭内 のある視聴者、例えば子供に対する好ましくないプログ ラムの視聴を制限するように、視聴者は全チャンネルを プロックしなくてもよい。更に本発明は放送日、開始時 間、終了時間およびチャンネル等の放送情報へのアクセ スをすることなく、視聴者が特定のプログラムを記録で きるようにするものである。当業者であれば、次の図 面、説明および特許請求の範囲から、その他の技術的な 利点が容易に明らかとなろう。

【0009】本発明およびその上記以外の特徴および利点をより完全に理解するために、添付図面と共に下記の詳細な説明を参照する。

## [0010]

【発明の実施の形態】図 I は、 J A V A (ジャバ) イネーブルされた(e n a b l e d)テレビ受信機 1 0を含む J A V A イネーブルされたテレビシステム 2 を示し、 テレビ受信機 1 0 はテレビその他の適当なディスプレイ 接踵 4 0 および記録装置 2 0、例えばビデオテープ記録 接踵 (V T R)、 ビデオディスク記録装置、またはビデ オおよびオーディオテレビ信号を記録するのに適したそ 50 ビ信号を送るための他の適当なシステムとすることがで

の他の記録装置に連動している。受信機10はテキサス インスツルメンツ社によって製造されたデジタル信号プ ロセッサ (DSP) チップのような1つ以上のプロセッ サ8上で作動するJAVAに基づくプラットフォーム1 2と、コードの縮小命令セットコンピュータ (RIS C) マシン(ARM)、またはその他任意の処理プラッ トフォームを含む。プラットフォーム12は双方向リン ク14を使用するインターネットおよび関連するインダ **一ネット情報ソースに結合され、このプラットフォーム** 12は一般にアプリケーションプログラムインターフェ ース(API)の集合体を提供し、この集合体によりプ ラットフォーム12がテレビ信号とテレビ40上にディ スプレイされるインターネット情報とを同期化し、かつ 統合し、相互対話 (インタラクティブな) テレビプログ ラムを提供するJAVAアプレットまたはアプリケーシ ョンをサポートすると共に、テレビプログラムに関連し た広範な機能を提供するJAVAアプレットまたはアプ リケーションをサポートできる。図3を参照して下記に より詳細に説明する一実施例では、プラットフォーム1 2は視聴者が視聴者のプロフィルおよびリンク14を使 用して受信する情報に従い、視聴の機会をよりインテリ ジェントに選択し、記録できるようにする電子プログラ ムガイドJAVAアプレットまたはアプリケーションを サポートする。このプラットフォーム12の構造につい ては図2を参照して後により詳細に説明する。 JAVA について述べたが、本発明の意図する範囲から逸脱する ことなく、他のプラットフォームに依存したプログラム 宮語または他の適当なプログラム宮語を使用できる。

【0011】リンク14は公衆交換電話ネットワーク (PSTN)、統合サービスデジタルネットワーク (I SDN)、同軸ケーブルネットワーク、衛星またはマイ クロウェーブリンク、またはプラットフォーム12をイ ンターネットに結合するのに適した、他の任意の無線ま たは有線通信リンクへの専用または交換接続装置とする ことができる。インターネットについて述べたが、本発 明はプラットフォーム12に結合された任意のグローバ ルな、地域的な、地方の、または他の適当なコンピュー タネットワークを可能にするものである。インターネッ トに結合されたデータベースサーバー46は、サーバー 46およびデータベース48に何らかの方法で連動する 組織の作動に従って周期的に更新されるテレビプログラ ム情報を含むプログラムリストデータベース48にアク セスする。一実施例ではデータベース48はテレビ信号 ソース26からの、翌日、翌週、翌月または他の指定さ れた時間内に見ることができる各プログラムのためのプ ログラムリスト情報6を含み、テレビ信号ソース26を 任意の適当なケーブルテレビシステム (CATV)、直 接放送衛星システム(DBS)、通常の衛星放送システ ム、従来のテレビ放送システムまたは受信機10にテレ

きる。

【0012】データベース48がリスト情報を有するプ ログラムごとに、プログラムリスト情報6は制限するこ となく、プログラム日;開始時間;終了時間;プログラ ム時間:プログラムチャンネル;プログラムジャンル; プログラムの俳優のリスト:プログラムがある程度関連 し得るスポーツチームのリスト;プログラムにある程度 関連するキーワード;プログラムのあらすじ;プログラ ムが再放送か:初回放送か;最終回放送か;ミニシリー ズか;映画か;特殊なものであるか、すなわちその他の 10 プログラムのタイプ;プログラムがクローズドキャプシ ョンプログラムか:プログラムがステレオかどうか;プ ログラムに対する映画協会(MPAA)のレート付けま たは他のレート付け;猥褻性、アダルト状況、アダルト 言語、暴力その他のタイプの内容に関する内容情報;お よびその他の適当なプログラムリスト情報6を含むこと ができる。プラットフォーム12上で作動する電子プロ グラムガイド(EPG)のJAVAアプレットまたはア プリケーションは、リンク14およびサーバー46を使 ってデータベース48に周期的にアクセスし、図3を参 20 照して後により詳細に説明するように、受信機10およ びテレビ40に関連した視聴者にテレビ関連機能をEP Gアプレットまたはアプリケーションが提供できるよう にするプログラムリスト情報6を受信する。データベー ス48について述べたが、本発明は受信機10に一体化 され、プラットフォーム12にアクセス可能なプログラ ムリスト情報6を含むよう、例えば毎日、毎週またはそ の他の周期でリンク14を使って受信機10の外部の1 つ以上のサービスプロバイダによって周期的に更新され る適当なデータベースを提供するものである。

【0013】受信機10は1つ以上のチューナー/デコ ーダ24を含み、これらデコーダはチューナー/デコー ダ制御ライン22を使ってプラットフォーム12に結合 し、直接または記録装置20を介してソース26からの テレビ信号を受信するようになっている。記録装置制御 ライン16はプラットフォーム12の作動に従い記録装 置20を制御する記録装置コントローラ18にプラット フォーム12を結合する。プラットフォーム12には1 つ以上のオーディオ/ビデオオーバーレイ32が結合さ れ、これらオーバーレイはプラットフォーム12の作動 に従い、テレビ信号とインターネット情報との統合を調 和させるようになっている。チューナー/デコーダ24 に結合した垂直ブランキングインターバル(VBI、v ertical blanking interva 1) デコーダ28は、チューナー/デコーダ24からの デコードされたテレビ信号を受信し、デコードされたテ レビ信号からのVBIから情報、例えばインターキャス ト、クローズドキャプション、テレテキストまたは他の 任意のVBI情報を分離し、分離されたVBI情報をプ ラットフォーム12に送る。チューナー/デコーダ24 50

はテレビライン34を使ってデコードされたテレビ信号をオーディオ/ビデオオーバーレイ32へ送り、オーディオ/ビデオオーバーレイ32はビデオ出力36およびオーディオ出力38は出力信号を送る。

6

【0014】一実施例ではビデオ出力36はRCAジャ ックケーブルサポートを備えたスーパービデオ(S-ビ デオ)出力または他の適当なビデオ出力である。オーデ ィオ出力38はモノラル、ステレオ、サラウンドまたは 他のオーディオ情報の適当な組み合わせをサポートでき る。ビデオ出力36およびオーディオ出力38はテレビ 40に結合されているが、本発明の範囲では受信機10 およびシステム2の設計に従い、テレビ40と一体化さ れたビデオ出力端36およびオーディオ出力38も可能 である。入力デバイス42はリモコン式タッチスクリー ン、マウス、キーボードまたは受信機10の入力受信機 44に赤外線、電子式、または他の入力信号を送るため のその他の適当なポインタを含む。受信機10の部品は テレビ40と一体的な、または別の1つ以上の位置、例 えばセットトップボックス、ネットワークコンピュータ または他の処理装置、またはテレビ40に結合された他 の任意の部品に設けることができる。

【0015】システム2の作動中、チューナー/デコー ダ24は、直接または記録装置20を使ってソース26 からテレビ信号を受信し、必要に応じて、または適当に テレビ信号をデコードする。ある実施例ではテレビ画像 ディスプレイに適した画像を発生するのに多数のチュー ナー/デコーダ24を使用する。チューナー/デコーダ 24はソース26からテレビ信号を受信する前、その 間、またはその後に、テレビ40に関連する視聴者は入 カデバイス42または他の適当な方法で視聴する特定チ ャンネルを選択する。チューナー/デコーダ24は選択 されたチャンネルに対応するデコードされたテレビ信号 をオーディオ/ビデオオーバーレイ32およびVBIデ コーダ28へ送り、次にデコーダ28は分離されたVB I 情報をプラットフォーム12へ送る。プラットフォー ム12はプラットフォーム12上で作動するJAVAア プレットまたはアプリケーションに従ってデコードされ たテレビ信号と統合するよう、リンク14を使って多少 同時にインターネット情報を受信する。プラットフォー ム12上では電子プログラムガイド JAVAアプレット またはアプリケーションも作動しており、このアプリケ ーションは図3を参照して後により詳細に説明するよう にデータベース48から検索された視聴者のプロフィル および情報に従って、視聴者が視聴する機会をよりイン テリジェントに選択し、スケジュールを決定し、記録で きるようにする種々の機能を提供するようになってい

【0016】プラットフォーム12はチャンネルごとの テレビ信号とチャンネルに対応するインターネット情報 にアクセスするのに使用される1つ以上の統一リソース

ロケーション (URL, uniform resour ce locators) とを関連付けるチャンネルマ ッピング情報を含む。例えば視聴者が見るためにケーブ ルニュースネットワーク (CNN) を選択する場合、プ ラットフォーム12はCNNを送るチャンネルとCNN に関連するインターネットウェルサイト、例えばhtt p://ww.cnn.com.のためのURLとを関 連付けるチャンネルマッピング情報を使用できる。プラ ットフォーム12はURLおよびその他の適当な情報を 使ってインターネットリンク14を使用する関連するウ エブページを検索する。オーディオ/ビデオオーバーレ イ32はこの情報の統合を制御するプラットフォーム1 2上で作動する JAVAアプレットまたはアプリケーシ ョンに従い、ウェブページと、VBIデコーダ28から 受信される適当なVBI情報と、チューナ/デコーダ2 4から受信される選択されたチャンネルのためのテレビ 信号を統合する。次にオーディオ/ビデオオーバーレイ 32は視聴のためのビデオ出力36およびオーディオ出 力38を使用してテレビ40へ統合情報を送る。

【0017】テレビ信号とインターネット情報との統合 20 の結果、テレビ40の第1ディスプレイエリアで通常の テレビ放送を見ることができ、テレビ40の第2ディス プレイエリアでインターネット情報を見ることができる ようになる。第1実施例ではプラットフォーム12によ り対応するJAVAアプレットまたはアプリケーション に従い、第1および第2ディスプレイエリアを移動し、 大きさを決め、マージし、ブレンドし、重ね合わせ、ま たは操作し、従来のシステムで可能であったよりも複雑 な、集中的なディスプレイを行うことができる。本発明 はチャンネル用の特定のテレビ信号に関連したVBIを 30 使ってソース26からのチャンネルに対応するURLま たは他のインターネット情報を送ることを意図するもの である。VBIデコーダ24はこの情報をデコードし、 ブラットフォーム12へ送り、プラットフォーム12は テレビ信号と統合するようインターネット情報を検索す るためにインターネットリンク14を使用して適当なU RLにアクセスする。本発明の意図する範囲から逸脱す ることなく、テレビ信号とインターネット情報とをプラ ットフォーム12が統合できるようにするのに必要なU RLまたは他の情報を得るために、その他の適当な装置 40 とすることが可能である。

【0018】プラットフォーム12がURLを使ってア クセスし、対応するチャンネルのためのテレビ信号と統 合するウェブページは、テレビプログラムの主題に関連 した情報を提供できるので、視聴者は1つのトピックス に関する多数の情報に適宜アクセスするために、1つの メディアと相互対話できる。更にプラットフォーム12 が対応するテレビ信号と同期化し、統合するインターネ ット情報は、他の関連するウェブサイト、視聴者がプロ

関連するチャットルームに関する情報、またはその他の インターネット情報を含むことができる。プログラムの 際のコマーシャルによる中断中に広告中の製品に関連す るウェブサイトから広告製品に関する情報を検索し、コ マーシャルと共に同期し、一体的にこの情報をディスプ レイできる。更に図3を参照して後により詳細に説明す るように、プラットフォーム12はテレビ視聴経験を高 めるよう視聴者のプロフィルおよびプログラムリスト情 報6に従い、視聴する機会を一人以上の視聴者がよりイ ンテリジェントに選択し、スケジュールを決定し、また は記録できるようにするJAVAに基づく電子プログラ ムガイド (EPG) をサポートする。

【0019】図2は、システム2および多数のレベルを 含むプラットフォーム12のためのIAVAに基づくオ ペレーションの階層50を示し、各レベルはハードウェ ア、ソフトウェアまたはシステム2およびプラットフォ ーム12の機能を実行するのに適当なハードウェアとソ フトウェアの双方の集合を含む。第1レベル51は従来 のテレビに関連したハードウェア52、例えば記録装置 コントローラ18と、チューナー/デコーダ24と、V BIデコーダ28と、ビデオ出力36と、オーディオ出 力38と、入力受信機44と、受信機10、記録装置2 0 およびテレビ4 0 に関連するその他の適当なハードウ エアおよびソフトウェアを含む。階層50のうちの第2 レベル52は1つ以上の相互対話テレビプロトコル5 4、例えばデジタルオーディオ/ビデオ相互対話デコー ダ(DAVID) および相互対話通信アプリケーション プロトコル (ICAP) を含む。階層50のうちの第3 レベル55はJAVA RUN-TIMEを備えた基本 JAVAオペレーテイングシステム56を含み、このシ AFA56 GIAVA VIRTUAL MACHIN Eを実行し、種々の低レベルのJAVA機能、例えばウ インドー化、ネットワーク化およびファイル管理と共に プラットフォーム12に関連する機能に従い、基本的 J AVA APIおよび関連するクラスを増加する適当な JAVAイクステンションを提供する。後により詳細に 説明するように、かかる機能の1つとして、視聴者のプ ロフィルおよびデータベース48から検索されたプログ ラムリスト情報6に従い、視聴者が視聴の機会を選択 し、スケジュールを決定し、記録できるようにする電子 プログラムガイドJAVAアプレットまたはアプリケー ションをサポートすることが挙げられる。

【0020】第4レベル57は第5レベル59における JAVAアプレット64およびアプリケーション62が JAVAアプレット64およびアプリケーション62に 関連した機能を実行できるように、JAVAオペレーテ イングシステム56と協働するAPI60の集合を有す るJAVAツールキット58を含む。 一実施例ではツー ルキット58のAPI60は、リンク14を通してイン グラム中に他の視聴者とプログラムについて討論できる 50 ターネットよりダウンロードされたJAVAアプレット

64、受信機10または受信機10に関連する処理プラ ットフォームに局部的にインストールされたJAVAア プリケーション62またはAPI60のテレビに関連す る機能を使用する他の適当なJAVAプログラムをプラ ットフォーム12がサポートできるようにする。ツール キット58およびAPI60が適当なJAVAアプレッ ト64またはアプリケーション62をサポートするよう に設計されているので、視聴者は特定の内容のデベロッ パーからのアプレット64またはアプリケーション62 に限定されず、任意のJAVAアプレット64をダウン ロードし、プラットフォーム12とのコンパーテイビリ ティに関する問題を生じることなく、所望する機能を提 供する J A V A アプリケーション 6 2 をインストールで きる。更にツールキット58はデベロッパーがアプレッ ト64およびアプリケーション62を書き込むことがで きるようにし、これらアプレット64およびアプリケー ション62はテレビ信号とインターネット情報とを統合 し、相互対話テレビプログラムを提供し、視聴者が視聴 者のプロフィルおよびプログラムリスト情報6に従い視 聴の機会を視聴者がよりインテリジェントに選択し、ス 20 ケジュールを決定し、記録できるようにし、更に他の適 当なテレビに関連する機能をサポートする能力をプラッ トフォーム12の一部で有している。

【0021】一実施例では、各API60は特定のタス クまたは関連するタスクの組み合わせに関連し、上記基 本 JAVA AP I を拡張する JAVA機能および支持 クラスの集合を含む。例えば制御API60は上記のよ うにテレビ信号をJAVAアプレット64およびアプリ ケーション62に統合する機能をサポートするクラスを 含む。この制御API60はテレビ40に関連するビデ オおよびオーディオの特性、すなわちテレビオーバーレ イ操作、例えばJAVAアニメーションを重ねるカラー オーバーシイキーイング;チャンネル番号の組み合わ せ;統合されたディスプレイ内でのテレビ信号ビデオ成 分の位置、幅および高さの組み合わせ、ビデオおよびオ ーディオのオン、オフの切り換え;ビデオのフリーズま たはフリーズ解除;ビデオ輝度、コントラスト、カラー または色合いの組み合わせ;音量、バランス、低音およ び高音の組み合わせ;およびテレビ40に示される情報 に関連したその他の適当な性質を制御するクラスも限定 40 することかく含む。

【0022】更に制御API60は、チャンネル番号間、識別子間および関連するURL間のマッピングを定義するクラス;電子プログラムガイドとチャンネルとを関連させるクラス;チャンネルに関連するVBI内で送信されるデータストリームを表示するクラス;関連するチャンネル上の内容変化に従いテレビ40で表示される統合されたディスプレイを更新するクラス;およびテレビ信号をプラットフォーム12のJAVA環境内への組み込みに関連する他の任意のアクティビティを実行する 50

クラスを含むことができる。例えば統合されたディスプ レイの方針に関し、プログラムがコマーシャルに切り換 わると、制御API60は広告された製品に関連するウ ェブページまたはその他のインターネット情報を、ディ スプレイされているコマーシャルと同期して、テレビ4 0上にディスプレイさせ、別の製品情報または製品の注 文またはコメントをする機会を提供できる。VBIで送 られるURLおよびその他の適当な情報は、協働し、プ ラットフォーム12がマッピング機能を提供できるよう にする。制御API60は記録装置20の種々の動作、 例えばスタート、停止、再生、記録、一時停止、高速前 進および巻き戻しを制御するクラスも含む。本発明は内 容のデベロッパーまたは適当なオペレーションと関係な く、API60およびプラットフォーム12がテレビに 関連したJAVAアプレット64およびアプリケーショ ン62をサポートできるようにするのに適した任意のク ラスを可能にするものである。

10

【0023】ツールキット58はデータキャストAPI 60を含むことができ、このデータキャストAPI60 はソース26からのテレビ信号と共に送られるデータ、 例えばインターキャスト、クローズドキャプション、テ レデキストおよびその他のVBI情報へのアクセスをサ ポートするためのクラスを含む。ツールキット58のシ ョーレットAPI60は相互対話テレビプログラム、例 えばショッピング、広告、ポーリング、遠距離学習、ゲ ームショーへの参加、バンキングのためのプログラムお よびその他の相互対話プログラムをサポートするクラス を含む。上記のように、プラットフォーム12のツール キット58および関連するAPI60は、適当なオペレ ーションを有する JAVAアプレット64およびアプリ ケーション62をサポートするので、プラットフォーム 12およびシステム2が提供する相互対話プログラムの 機会の回数は実質的に制限がない。本明細書に参考例と して引用する継続中の米国特許出願第08/ ショーレットAPI60と関連する相互対話プログラミ ングが詳細に検討されている。

【0024】ツールキット58は電子プログラムガイド(EPG) API60も含み、このAPI60はプログラムリストデータベース48に含まれるプログラムリスト情報6に質問し、検索し、操作するためのクラス、視聴者の好みに従って視聴者のプログラムおよび選択されたプログラムリスト情報6に従い、電子スケジュールディスプレイを構築するクラス、視聴者が視聴の機会をよりインテリジェントに選択し、スケジュールを決定し、および記録できるようにする他の好ましい機能を提供するクラスを含む。本発明に係わる、EPGAPI60およびツールキット58のその他のAPI60を使って作動するEPGアプレットまたはアプリケーション70について、図3を参照してより詳細に説明する。図2に示

されるように、JAVAオペレーティングシステム56 およびツールキット58は階層50のうちの第5レベル 59においてJAVAアプレット64およびアプリケー ション62を作動させるためのプラットフォーム12を 実現する。受信機10のプロセッサ8上で作動する個々 のレベルと共に階層50について説明するが、本発明は 互いに一体的な1つ以上のレベルまたは受信機10また システム2の別個の部品上で作動するように分散された レベルを可能にするものである。相互対話テレビプロト コル54、JAVAオペレーティングシステム56およ 10 びAPI60に関連するツールキット58をプラットフ オーム12と総称できる。

【0025】プラットフォーム12で作励させるために インターネットからダウンロードされるEPGアプレッ ト70をAPI60の作動の一例と考える。一実施例で は図3を参照して後に説明するように、EPGアプレッ ト70に関連した機能として、将来指定されていない日 に放送されるようにスケジュールが決められたテレビプ ログラムを記録する機能が挙げられる。EPGアプレッ ト70がダウンロードされ、作動を介しした後に、EP Gアプレット70はEPGAPI60およびその他のA PI60を特定のタスクを実行するのに適当なものとし て考慮する。例えば特定のプログラムを記録するため に、EPGアプレット70はEPGAPI60に関連し たルーチンをコールし、API60はプログラムリスト データベース48に質問をし、放送日、開始時間、終了 時間および特定プログラムを放送するようスケジュール が決められたチャンネルを判断し、EPGAPI60に プログラム名またはその他のプログラム識別子を送る。 EPGAPI60は次に放送日と現在日とが同じとなる 30 まで周期的にデータベース48に問い合わせできる。現 在日にプログラムが放送されるようにスケジュールが決 められているかどうかを判断した後、EPG API6 Oは記録装置20が記録するようにセットする制御AP I60に関連したルーチンをコールし、プログラムの記 録を開始するのに適した開始時間またはその他の情報を 送る。記録を停止するよう、またはツールキット58の EPGAPI60およびその他のAPI60がサポート する他の適当な機能を実行するように、同様な操作が生 じる。EPGアプレット70からAP160へのコール 40 およびAPI60からのコールは、プラットフォーム1 2に関連するJAVA環境における実行時間で解決され るので、プラットフォーム12は重要な技術的な利点を 与える適当なEPGアプレット7Gを実質的にサポート できる。EPGアプレット70について説明したが、上 記説明は適当なEPGアプリケーション70にも同じよ うに当てはまる。

【0026】図3は、JAVAに基づく電子プログラム ガイド(EPG) 70を示す。このEPG 70はリンク

AVAアプレット64として、また受信機10または関 連する処理プラットフォームに局部的にインストールさ れたJAVAアプリケーション62としてプラットフォ ーム12およびプロセッサ8上で作動できる。一実施例 ではEPG70は下記のように種々のEPG機能を提供 するように協働する制御モジュール72と、プロフィル モジュール74と、サジェストモジュール76と、スケ ジュールモジュール78とを含む。EPG70は制御モ ジュール72、プロフィルモジュール74、サジェスト モジュール76、スケジュールモジュール78および他 の適当な部品の作動に従い、図1を参照してこれまで説 明したようにデータベースサーバー46と恊働し、デー タベース48内のプログラムリスト情報6にアクセスす るのにEPGAPI60を使用する。本発明は受信機1 0に局部的にプログラムリスト情報6を記憶し、リンク 14を使ってデータベース48へのアクセスに代わり、 またはこれと結合して、周期的にプログラムリスト情報 6を更新することを意図するものである。一般にEPG 70はプログラムリスト情報6および視聴者に関連した 視聴者プロフィルに従い、視聴する機会をよりインテリ ジェントに選択し、スケジュールを決定し、記録できる ようにするものである。

【0027】制御モジュール72はプログラムリスト情 報6を検索するのに必要なように、プラットフォーム1 2およびシステム2の部品とインターフェースする。例 えば特定プログラム用のプログラムリスト情報6が望ま れる場合、制御モジュール72はEPG API60に 関連したルーチンをコールし、プログラムに対応するデ ータベース46内の所望するプログラムリスト情報6を 検索し、プログラムに関する適当な情報および所望され たプログラムリスト情報6をEPG API60へ送 る。適当なプログラムリスト情報6は戻された後、制御 モジュール72はプログラムリスト情報6をEPG70 の他の部品、例えばプロフィルモジュール74またはサ ジェストモジュール76へ、これら部品の作動に従って 送る。制御モジュール72はプロフィルモジュール7 4、サジェストモジュール76およびスケジュールモジ ュール78の間の通信を適当にコーディネートすること も行う。一実施例では制御モジュール72は視聴者を促 したり、テレビ40での視聴者のチューニングに応答し て、またはEPG70のリソースへアクセスする他の態 様で、視聴者のアイデンティティを受信する。

【0028】プロフィルモジュール74は受信機10に 関連した一人以上の視聴者、例えばJAVAイネーブル テレビシステム2を所有する家族内の多数の視聴者から の好み情報を受信し、プロフィルデータベース80内に 記憶するための対応する視聴者プロフィル84を構築ま たは発生する。本発明は別個の視聴者プロフィル84を 有する各視聴者、一人以上の視聴者、例えば組み合わさ 14を通してインターネットからダウンロードされた J 50 れた視聴者プロフィル84を有する子供または他の適当

な視聴者プロフィル84に対する適当な配置を意図するものである。更にEPG70の作動に従い、任意の時に一人以上の視聴者プロフィル84を追加し、削除し、変更し、不作動とし、作動し直し、または操作することが可能である。プロフィルデータベース80は受信機10に一体的な、または別個の1つ以上の位置において1つ以上のデータベース、ファイル、リストまたは他の配置を含むことができる。

【0029】1つの実施例ではプロフィルデータベース 80は、視聴者からの好み情報を受信するのに制御モジ 10 ュール72を使ってプロフィルモジュール74がアクセ スし、通信できる1つ以上の好みテンプレート82も含 む。例えばEPG70はEPG70に関連するウィンド 一化メニューの一部としてEPG70がテレビ40にデ ィスプレイするプロフィル設定オプションを視聴者がポ イントすること、クリックオンすること、または他の方 法で選択することに応答して、視聴者に好みテンプレー ト82を送ることができる。次に視聴者は視聴者に関連 した視聴者プロフィル84の構築または変更を開始する ように特定の好みテンプレート82を選択できる。本発 20 明は視聴者が好みテンプレート82を選択するのに適当 な方法でEPG70と相互対話することを意図するもの である。EPG70は視聴者が入力デバイス42を使用 してEPG70の作動および特定のニーズに従ってテレ ビ40上にディスプレイされるテンプレート82または 視聴者プロフィル84間をハイパーリンクすることも可 能である。

【0030】プロフィルデータベース80に記憶された 好みテンプレート82は、可能なプログラムジャンル例 えばドラマ、ホラー、コメディ、ロマンスまたは他のプ ログラムジャンルをリストしたジャンルテンプレート8 2:プログラムに出演する俳優をリストした俳優テンプ レート82;例えばプログラムが陸上競技に関連する場 合にはドキュメンタリーまたは他のスポーツ関連プログ ラムの形でプログラムが関係するスポーツチームをリス トレたスポーツチームテンプレート82:プログラムを 何らかの形で記述するキーワード、例えばノンストッ プ、心温まる、エキサイティング、ロマンチックまたは 他の適当なキーワードをリストしたキーワードテンプレ ート82;対応する視聴者に関連した好み情報に従い、 視聴者のプロフィル84を構築するのに適当な他の適当 な好みテンプレート82を制限することなく含むことが できる。多数の好みテンプレート82は視聴者が同一ま たは同様な好み情報を与えるような結果を生じさせるよ うな同一または類似のオプションを含むことができる。 例えば視聴者がジャンルテンプレート82とキーワード テンプレート82の双方を使用して好みとして「教育 的」を選択し得る。一実施例ではテンプレート82に関 連して視聴者がとるオプションは、データベース48が プログラムリスト情報6および他の適当な要素を含む特 50

定のプログラムに応じて、現在または将来のある時点で データベース48が含み得るプログラムリスト情報6に 対応する。

【0031】好みテンプレート82に関連して視聴者に 与えられる各オプションに対し、好みテンプレート82 は、EPG70が視聴者プロフィル84を発生するのに 使用するランキング情報を視聴者が提供し、後により詳 郷に説明するように、視聴者プロフィル84に従って視 聴する機会を増すことができる。図4を参照すると、ジ ャンル好みテンプレート82はテレビ40上で視聴可能 な適当な任意のプレゼンテーションフォーマットで、オ プション86および対応するランキング88を含む。-実施例では視聴者は適当なスケール、標準または他の基 準に従ってオプション86と関連するプログラムの好ま しさを表示するために、オプション86ごとにランキン グ88を提供する。例えばテンプレート82はオプショ ン86ごとにテンプレート82上に任意の数の丸、ボッ クスまたは他のロケーションを含むことができ、各々は 視聴者がオプション86に関連するプログラムを楽しむ 可能性が高い度合いの定性的な評価に対応する。

【0032】オプション86に対するランキング88を 提供するために、視聴者は入力デバイス42を使用する か、または他の適当な方法で適当な位置を単にポイント したり、クリックオンしたり、または他の方法で表示す ることになる。各位置は下記により詳細に説明するよう に視聴者のプロフィル84に従い、プログラムにスコア を与えるために視聴者の評価を定量化する数値または重 みを関連づけることも可能である。例えばコメディのオ ブション86が視聴者におおいに好ましい場合、視聴者 は10の重みを持つランキング88を与えるために、図 4の右側の最終位置を表示できる。同様にドラマのオプ ション86は視聴者にとって適度に好ましい場合、視聴 者は3の重みを有するランキング88を与えるため、右 側の最終ロケーションの次を表示できる。視聴者が中立 的となるオプション86は0の重みを有するランキング 88をとり、視聴者に適度に好ましくないオプション8 6は-3の重みを有するランキング88を受け、極めて 視聴者に好ましくないオプション86は-10の重みを 有するランキング88を受ける。本発明はテンプレート 82に関連した一部またはすべてのオプション86に対 するランキング88を視聴者が提供できるようにするの に適当な評価技術すなわち重みづけ技術を意図するもの

【0033】 EPG70は入力デバイス82を使って特定のオプション86を選択することにより、例えば付加的説明または他の適当な情報を提供するデイスプレイに視聴者がハイパーリンクできるようにする。ジャンルテンプレート82は視聴者がジャンルテンプレート82に従って好み情報を提供した後に視聴者がジャンルテンプレート82を出て好みテンプレートメニューまたは他の

適当なメニューへ復帰できるようにする出口ウィンドー 90を含むことができる。ジャンルテンプレート82に ついて説明したが、本説明は他の適当な好みテンプレー ト82、例えば俳優テンプレート82、スポーツチーム テンプレート82、またはキーワードテンプレート82 にも同じように当てはまる。視聴者が適当なテンプレー ト82を使ってEPG70へ好み情報を与えた後に、プ ロフィルモジュール74は視聴者のための新しい、また は変更された視聴者プロフィル84としてプロフィルデ ータベース80内に視聴者のための好み情報を記憶す る。EPG70はシステム2に関連した各視聴者のため の視聴者プロフィル84を発生し、記憶し、特定のニー ズに従って1つ以上の視聴者プロフィル84を組み合わ せたり、また一人以上の視聴者がEPG70へ与える好 み情報に従って他の方法で視聴者プロフィル84を発生 できる。

【0034】サジェストモジュール76は直接または制 御モジュール72を使ってデータベース48内のプログ ラムリスト情報6にアクセスすると共にプロフィルデー タベース80内の視聴者プロフィル86にアクセスし、 視聴または記録に好ましいプログラムを視聴者がよりイ ンテリジェントに選択できるようにする好ましいプログ ラムスケジュールを発生する。図5は特定の日における 8:00PM~12:00PMまでの間の視聴可能なテ レビプログラムに対応する好ましいスケジュール例10 0を示す。この好ましいスケジュール100は第1、第 2、第3、第4、第5および第6チャンネルにそれぞれ 対応するチャンネルプログラム102、104、10 6、108、110および112を含むが、本発明では 任意の数のチャンネルが可能である。チャンネルプログ 30 ラム102、104、106、108、110および1 12は、特に表示しない限りチャンネルプログラム10 2と総称する。好ましいスケジュール100がチャンネ ルプログラム102を有する各プログラムは、1つ以上 のタイムスロット114の一部またはすべてを満たすこ とができ、これらタイムスロットの各々は図5に示され た例では30分長さであり、好ましいスケジュール10 0の外観を重ねられたレンガ状にする。好ましいスケジ ュール118上のボタン118は視聴者が好みテンプレ ートメニューまたは視聴者プロフィル84のディスプレ 40 イにハイパーリンクできるようにするか、またはこれへ の接続を設定できるようにする。好ましいスケジュール 100はチャンネルプログラム102、スコアリングイ ンジケータ116および下記のようにスコアリングイン ジケータ116を発生するのに使用されるプログラムス コア、およびこの好ましいスケジュール100に関連し た他の適当な情報を含むものと言える。EPG70は適 当な位置に好ましいスケジュール100を一時的または 多少永久的に記憶できる。

【0035】サジェストモジュール76は視聴者プロフ 50

ィル84および適当なスコアリングアルゴリズム77を 使ってチャンネルプログラム102および好ましいスケ ジュール100がプログラム情報を含む各プログラムに 対するカラーコード化された、数値の、またはその他の スコアリングインジケータ116を発生する。スケジュ ールインジケータ116に、プログラムに関係する付加 的テキスト情報または他の適当な情報を関連付けでき る。スコアリングインジケータ116視聴者に対する視

16

的テキスト情報または他の適当な情報を関連付けでき る。スコアリングインジケータ116視聴者に対する視 聴者プロフィル84に基づき、対応するプログラムに関 係づけされ易い好ましさを視聴者に視覚的に表示する。 例えばスコアリングインジケータ116はプログラムに 関連するテキスト情報にカラーまたはシェーディングを 重ねることができる。例えば極めて好ましいプログラム に対しては明るい緑色を重ね、適度に好ましいプログラ ムに対しては暗い緑色を重ね、比較的望ましくないプロ グラムに対しては黄色を重ね、あまり好ましくないプロ グラムに対しては暗い赤色を重ね、極めて好ましくない プログラムに対しては明るい赤を重ねることができる。 その他の適当な色のグラデーション(階調)も使用でき る。別の実施例では、好ましいプログラムのためのチャ ンネルプログラム102は、テキスト情報に対してはバ ックグラウンドを明るくし、好ましいとも好ましくない とも言えないプログラムのためのチャンネルプログラム 102のバックグラウンドを灰色とし、好ましくないプ ログラムに対するプログラム情報102は適当なタイム ズロット114にわたって完全に黒塗りとすることがで きる。本発明は適当なフォーマットのスコアリンダイン ジケータ116を可能にするものであるが、一実施例で はカラーリングを用いることにより、後により詳細に示

【0036】サジェストモジュール76の作動中、制御 モジュール72は視聴者のための視聴者アイデンティテ ィおよび一部の、またはすべての、利用できるプログラ ムのためのプログラムリスト情報6をサジェストモジュ ール76へ送る。これに応答してサジェストモジュール 76はプロフィルデータベース80内の対応する視聴者 プロフィル84にアクセスする。サジェストモジュール 76はプログラムごとにスコアリングアルゴリズム77 を使って視聴者プロフィル84およびプログラムリスト 情報 6 に基づきプログラムの好ましい度合いを示すプロ グラムスコアを視聴者に発生する。例えばスコアリング アルゴリズム 7 7 に表示される特定プログラムのための プログラムリスト情報6が、プログラムジャンルがコメ ディであり、プログラムは俳優のビル・コスビーが出演 し、プログラムに関連するキーワードは魅力的であり、 プログラムは第4チャンネルで、その日の10:00p Mに開始し、10:30PMに終了するクローズドキャ プション付き再放送であるとする。視聴者プロフィル8 4におけるコメディのジャンルのオプション86に対す るランキング88は、ある数値、例えば10または適当

すように、重要な技術的な利点が得られる。

な値となり、視聴者はコメディプログラムを強く好むことを示す。同様に、「ビル・コスビー」なる俳優のオプション86に対するランキング88は3または他の値であり、視聴者がビル・コスビーのプログラムを少し好み、「魅力的な」なるキーワードオプション86に対するランキング88は0または他の値となり、視聴者は「魅力的な」キーワードのオプション86が関連するプログラムに関して中立的であることを示す。

【0037】依然として同じ例を参照すると、スコアリ ングアルゴリズム77はプログラムに対するランキング 88を大きくしたり、平均化したり、またはその他の方 法で操作し、プログラムに対するスコアを決定し、プロ グラムリスト情報6円のすべての適用可能な情報および 本例で比較的高い傾向がある視聴者プロフイル84を検 討することにより、視聴者がプログラムを楽しむ度合い を表示する。一実施例ではスコアリングモジュール77 は好ましいスケジュール100がチャンネルプログラム 102を含むプログラムごとのスコアを決定する。最高 のパーセントの範囲内のスコア、例えば最高15%のス コアまたはその他の特定レンジ内のスコアを有するプロ グラムに対し、サジェストモジュール76は適当な色の スコアインジケータ16、例えば緑、透明または他の適 当なスコアリングインジケータ116と好ましいスケジ ュール100内のプログラムとを関連付けし、プログラ ムに関するテキスト情報を重ねることができる。サジェ ストモジュール76は中間のパーセント範囲内のスコア を有するプログラムに対し黄色、灰色または他のスコア リングインジケータ116とプログラムとを関連付けで きる。最も低いパーセント範囲内のスコアを有するプロ グラムに対し、サジェストモジュールは赤色とそのプロ グラムとを関連付けしたり、プログラムおよび好ましい スケジュール100からの関連するテキスト情報を黒塗 りにしたり、プログラムの相対的に好ましくない度合い を示すよう、他の方法で視聴者にスコアリングインジケ ータ116を提供できる。

ジケータ116に対して使用される色との適当な対応性を特定できる。プログラムの好ましさとスコアリングインジケータ116とのマッピングは一環しており、よって視聴者は常に視聴者が容易に理解できるフォーマットでチャンネルプログラム102を受けるので、視聴者の見方からEPG70の機能を変えることなくスコアリングアルゴリズム77を交換または変更できる。

【0039】再び図5を参照する。10:00PM~1 0:30PMの間のタイムスロット114では、第2チ ャンネルのためのチャンネルプログラム104、第4チ ャンネルのためのチャンネルプログラム108および第 6チャンネルのためのチャンネルプログラム112はす べて透明なスコアリングインジケータ116を有し、こ のインジケータは対応するプログラムのためのテキスト **情報に重ねられ、これらチャンネルの3つのすべてにお** けるプログラムは視聴者が楽しみやすいことを示す。こ れと対照的に、第1、第3および第5チャンネルはそれ ぞれチャンネルプログラム102、106および110 を有し、ケースに応じて灰色または黒色のスコアリング インジケータ116を有し、このタイムスロット114 の間のこれらチャンネル上のプログラムは特定の視聴者 には楽しみにくいことを示す。この結果、このタイムス ロット114に対して好ましいスケジュール100を相 談すると、視聴者はチャンネルの選択に関し、容易に判 断でき、重要な技術的な利点が得られる。更に好ましい スケジュール100により、視聴者はスコアリングイン ジケータ116の配列に従って視聴を楽しむのに最も適 当なタイムスロット114に関して、よりインテリジェ ントな判断を行うことができる。 例えば1つ以上のタイ ムスロット114において、好ましいプログラムに対す る透明なスコアリングインジケータ116が比較的集中 している場合、視聴者は家事を行う間に視聴者用または 他の視聴者用の視聴時間の計画をたてることができる。 【0040】一実施例ではEPG70により視聴者は特 定プログラムに対するチャンネルプログラム102をポ イントしたり、クリックオンしたり、または他の方法で 選択し、ディスプレイにハイパーリンクすなわち他の適 当な接続を設定でき、このディスプレイは付加的な事 実、説明またはプログラムに関する他の情報、関連する プログラムリスト情報6、そのプログラムに対してスコ アリングアルゴリズム77が発生したスコア、プログラ ムスコアに関連したプログラムに対するパーセントのラ ンクまたは範囲、または他の適当な情報、それらの組み 合わせを発生する。EPG70は視聴者が更にこのディ スプレイから他のディスプレイにハイパーリンクし、選 択したプログラムリスト情報6に関する別の情報を提供 することを可能にできる。例えばプログラムのための第 1ディスプレイがプログラムに出る俳優のリストを含む 場合、視聴者は俳優の名前をポイント、クリックオンま

が出る他のプログラムまたは俳優に関する他の適当な情 報をディスプレイする第2ディスプレイにハイパーリン クすなわち接続を設定できる。EPG70は、EPG7 0により視聴者が特定のタイムスロット114をポイン トレ、クリックオンし、他の方法で選択して、最高のス コアから最低のスコアまでの降順または他の適当な順 で、少なくともそのタイムスロツト114の一部におい て放送される一部のプログラムまたはすべてのプログラ ムに対するプログラムスコアおよび他の情報を受信する ことが可能となる。本発明は、視聴者がプログラムを見 10 て記録する機会をよりインテリジェントに選択できるよ うにし、テレビに関係する経験を高めるよう、プログラ ムに関係する情報へアクセスできるようにする技術を視 聴者に提供するものである。視聴者はインターネット情 報ソース、例えば俳優またはプログラムに関係するウェ ブページから上記情報にアクセスするよう任意の時間に 適当なURLを提供できる。

【0041】更に、EPG70はEPG70により視聴 中の任意の時間に、チャンネルが比較的好ましいプログ ラムを放送しているかどうかとは関係なく、あるチャン 20 ネルから現在比較的好ましいプログラムを放送している 別のチャンネルに視聴者が切り換えることが可能とな る。一実施例では、視聴者がチャンネルアップボタンを 押すか、または他の方法で、入力装置42を使って視聴 者がチャンネルを変えたいことを表示する。これに応答 し、EPG70は視聴者の好みを満足させるプログラム を現在のところ放送していないチャンネルをバイパスし ながら、別のチャンネルすなわち他のチャンネルで現在 放送中の他のプログラムに対して最もスコアの高いプロ グラムを放送中のチャンネルに切り換える。視聴者は任 30 意の時間に対応する視聴者プロフィル84を変えたり、 視聴者が任意の時間に提供できる好みに従って任意の時 に特定プログラムを選択できるので、視聴者はプリント されたプログラムガイドを見なくても視聴の判断を行う ことができる。このことは、本発明の重要な技術的利点 となっている。

【0042】例えば図5における好ましいスケジュール 100を再び参照する。視聴者が10:00PM~1 0:30PMまでのタイムスロット114の間に第1チャンネルのプログラムを現在見ており、入力装置42の 40 チャンネルアップボタンを押すと、EPG70はこのタイムスロット114中の第6チャンネルに対するチャンネルで対するチャンネルで対するチャンネルプログラム112に関連する透明なスコアリングインジケータ116によって示されるように、好ましいとされるプログラムを現在放送中の第6チャンネルに受信機10が同調するようにする。同様に、視聴者が再びチャンネルアップボタンを押すと、EPG70は透明なスコアリングインジケータ116を有するプログラムを放送中の第4チャンネルに受信機10が同調するようにさせる。このように、視聴者は第5チャンネルに対するチ 50

ャンネルプログラム110に関連した灰色のスコアリングインジケータ116が表示するように、視聴者が楽しむことができないと予想される第5チャンネルで放送中のプログラムをバイパスできる。

20

【0043】EPG70は視聴者によって指定される か、またはチャンネルを変えたい視聴者からの表示に応 答してどのチャンネルに同調するかを決定する際の別の 基準も使用できる。例えばタイムスロット114の間に 透明なスコアリングインジケータ116の付いたプログ ラムを2つ以上のチャンネルが放送する場合、EPG7 0は最後にスタートしたプログラムを放送中のチャンネ ルに受信機10が同調するようにできる。この場合、1 0:00PM~10:30PMまでのタイムスロット1 14の間に、まず第4チャンネルに同調し、次ぎに第6 チャンネルに同調し、3回目に第2チャンネルに同調す る。EPG70は選択するチャンネルを決定するのに、 例えば最もスコアの高いプログラムを放送中のチャンネ ル、再放送でないプログラムを放送中のチャンネルまた は他のチャンネルを決定するのに別の情報も使用でき る。本発明は視聴中の任意の時間に視聴する1つ以上の 別のチャンネルを選択するための適当な技術を可能にす るものである。

【0044】EPG70はチャンネルに基づくというよ りもむしろプログラムに基づくチャンネル選択プロセス を実行するので、この選択プロセスは種々のチャンネル で放送中のプログラムが変更するにつれてダイナミック に適応する。例えば10:30PM~11:00PMの タイムスロット114の間にEPG70は、まだ受信機 10を第4チャンネルに優先的に同調させることができ るが、視聴者がプログラムを楽しむ可能性の低いことに 対応する黒色のスコアリングインジケータ116をチャ ンネルプログラム112が含む第6チャンネルには同調 しない。EPG70は優先的にEPG70 API6 0、リンク14およびデータベースサーバー46を使っ てデータベース48から検索されるプログラムリスト待 報6の適当な組み合わせに従い、タイムスロット114 中に視聴するためのチャンネルを優先的に選択できる。 【0045】EPG70は、このEPG70が提供する プログラムに基づく性質およびその機能に起因し、視聴 者が他の視聴者、例えば家庭内の子供が視聴する習慣お よび機会を管理することも可能にする。一実施例では、 子供が所定の基準または基準の組を満足させる関連する プログラムリスト情報6を有する特定のプログラムまた はプログラムのタイプを見ることができないように、親 が選択し、防止することがでる。例えば子供がホラージ ャンルのプログラムを見ないように親が望む場合、プロ フィルモジュール74を使って対応する好み情報または 他の方法で入力でき、親が不在のときにテレビ40にア クセスするには、子供はアイデンティティ情報をEPG 70に入力しなければならない。ホームボックスオフィ

スがハロウィーンを放送中に、子供がシステム2にアク セスする場合、EPG70はその時間に子供がホームボ ックスオフィスに対応するチャンネルに合わせるのを認 めないが、後にホームボックスオフィスがサウンドオブ ミュージックまたは他の比較的好ましいプログラムを放 送中に同じチャンネルを子供が選択するのを認める。親 はプロフィルモジュール74または他の方法で入力され た所定の特徴を満足するプログラムリスト情報6を有す るプログラムに対する子供の日々の全体の視聴を制限す ることもできる。例えば親はEPG70を使ってアニメ のジャンルのプログラムの毎日の視聴を2時間に制限 し、その後、EPG70がそのジャンルのプログラムを 放送しているチャンネルを子供が選択するのを許可しな いようにできる。EPG 7 0 のこのようなプログラムに 基づく特徴により、プログラム情報を提供するためのこ れまでのシステムよりも重要な技術的利点が得られる。 【0046】本発明の別の重要な技術的利点としては、 視聴者が放送情報として総称される放送日、開始時間、 終了時またはプログラムのチャンネルに関する情報を提 供することに頼ることなく、視聴者プロフィル84、プ ログラムリスト情報6、または視聴者プロフィル84と プログラムリスト情報6の双方に従って記録装置20を 使ってプログラムを記録できることにある。EPG70 はデータベース48のリソースおよびプログラムリスト 情報 6 にアクセスするので、視聴者がEPG 7 0 にプロ グラムのタイトルまたは他の適当な識別子を提供する と、EPG70はEPG70 API60およびプラッ トフォーム12および受信機10の他の部品を使用して 記録装置20がプログラムが放送される日、時間、また はチャンネルに係わらずプログラムを記録するようにで 30 きる。例えば視聴者がM\*A\*S\*Hまたは他のシリー ズのすべてのエピソードの記録を指定する場合、EPG 70はプログラムが季節の最初の放映であるか、または 他の理由により、M\*A\*S\*Hを放送するチャンネル が変わっても、M\*A\*S\*Hの放送時間が変わって も、またはM\*A\*S\*Hのプログラム長さが変更され ても、EPG70はデータベース48内の適当なプログ ラムリスト情報 6 にアクセスの維持を続けるので、EP G70はM\*A\*S\*Hを記録する。視聴者が放送情報 を提供する必要がなくなることも、重要な技術的利点で 40 ある。

【0047】同様に、視聴者は特定のキーワードまたは他のオプション86、例えばジェームズ・ボンドまたは他の適当なキーワードオプション86に関連したすべてのプログラムを記録装置20が記録し、記録するプログラムの再放送は記録しないように指定したり、EPG70を使って他の適当な方法でプログラムの記録を指定することができる。サジェストモジュール76のスコアリングアルゴリズム77はプログラムリスト情報6およびプロフィルデータベース80に記憶された適当なプロフ 50

ィル84に従って、記録に利用できる各プログラムのス コアを決定することもできる。特定のプログラムのため のスコアが視聴者によって指定され、または他の方法で 指定された所定のスレッショルドを越える場合、プログ ラムが放送されることを視聴者が知らなくても、または プログラムが存在することも知らなくても、EPG70 はプログラムを記録するようにできる。EPG70は1 台以上の記録装置20を使ってプログラムを記録でき る。例えば記録装置20がVTRであり、EPG70が 多数の視聴者プロフィル84をサポートする場合には、 EPG70は特定の視聴者に対応する記録装置20を使 って、関連する視聴者プロフィル84に従って特定の視 聴者に比較的好ましいプログラムを記録させることがで きる。このプログラムの記録は特定のニーズに従い、所 定の視聴者プロフィル84を無効にしたり、これをデー タベース80から除くことにより周期的に変更できる。 【0048】EPG70のスケジュールモジュール78 はプログラムリスト情報6に従って従来のプログラムス ケジュールを提供するが、視聴者プロフィル84に関連 するか、またはこれに従って決定された視聴者の好みま たは他の情報に関する情報を含んでいない。例えば視聴 者はEPG70に運動するメニューディスプレイを使用 するか、または他の適当な方法でスケジュールモジュー ル78をポイントしたり、クリックしたり、選択でき る。これに応答し、EPG70は図5に示され、好まし いスケジュール100を参照して説明したように、1つ 以上のタイムスロット114における種々のチャンネル のためのチャンネルディスプレイ102をディスプレイ できるが、プログラムスケジュールかスコアリングイン ジケータ116がないことが異なる。本発明はスケジュ ールモジュール78に関連したプログラムスケジュール とサジェストモジュール76に関連した好ましいスケジ ユール100とを適当な方法で組み合わせるものであ る。プラットフォーム12に対してEPG70を説明し たが、本発明はEPG70のJAVAに基づく作動をサ ポートするのに適当なプラットフォーム上でEPG70 が作動することを可能にするものである。本発明は更に 1つ以上の他のモジュールと一体的な、またはプラット フォーム12の外部の処理プラットフォーム上で作動す るように分散されたEPG70の1つ以上のモジュール を意図するものでもある。

【0049】図6は、EPG70の作動に従って視聴するプログラムを選択するための方法の一例を示すフローチャートである。この方法はステップ200でスタートし、このステップでは視聴者は1つ以上の好みテンプレート82および入力デバイス42を使用するか、または他の方法でEPG70に視聴者の好み情報を提供する。ステップ202ではプロフィルモジュール74が直接または制御モジュール72を介し好みオプション86に対応するランキング88状をした視聴者の好み情報を受け

る。これまでより詳細に説明したように、オプション8 6はジャンルオプション86、俳優オプション86、ス ポーツチームオプション86、キーワードオプション8 6または他の適当なオプション86を含むことができ る。プロフィルモジュール74はステップ204で視聴 者のための視聴者プロフィル84を発生し、ステップ2 06でプロフィルデータベース80に視聴者プロフィル 84を記憶する。一実施例では視聴者プロフィル84は 特定オプション86に関連するプログラムの視聴者への 相対的な好ましさを表示する各好みオプション86に対 10 するランキング88を含む。サジェストモジュール7 6、制御モジュール72、またはEPG70の他の適当 な部品はステップ207で視聴者の入力を受ける。この 視聴者の入力にはEPG70に何らかの方法でアクセス するか、または他の方法で、視聴者がテレビプログラム を見たいことを示すような、視聴者がテレビ40をスイ ッチオンすることが含まれる。

【0050】ステップ208ではサジェストモジュール 76がEPG70 API60、リンク14およびデー タベースサーバー46と協働してプロフイルデータベー 20 ス80内の視聴者プロフィル84およびプログラムリス トデータベース48内のプログラムリスト情報6にアク セスする。サジェストモジュール76はプログラムリス ト情報6を含むよう、周期的に更新され、アクセスデー タベース48と交換されるか、または組み合わされる1 つ以上のローカルデータベースを含むことができる。サ ジェストモジュール76は1つ以上のタイムスロット1 14における特定の日に放送されるすべてのプログラム またはプログラムの他の組に対するプログラムリスト情 モジュール76およびそれに関連するスコアリングアル ゴリズム 77が、視聴者プロフィル84 およびプログラ ムリスト情報6に従ってプログラムごとのプログラムス コアを計算し、決定し、または他の方法で発生する。ス テップ212ではサジェストモジュール76が適当なタ イムスロット114の間にチャンネルプログラム102 を有する好ましいスケジュール100を発生する。一実 施例では、スコアリングインジケータ116は各プログ ラムに関連しており、各プログラムに対し好ましいスケ ジュールはそのプログラムに関するテキスト情報に重ね 40 られたカラー状をした、または他のフォーマットのチャ ンネルプログラム102を含む。

【0051】サジェストモジュール76はステップ21 4 でプログラムの変更が適当であるとの表示を受けるこ とができる。例えばこの表示には視聴者が入力装置42 のチャンネルアップボタンを押したこと、または他の適 当な表示をしたことが含まれる。これとは異なり、視聴、 者が子供である場合、親は特定のジャンルのプログラム を子供が見ないようにEPG70に命令できる。この表

のチャンネルを子供が選択していること、または好まし いプログラムが終了し、その後そのチャンネルで好まし くないジャンルのプログラムの放送が開始することが含 まれる。ステップ214でこのような表示が受信される 場合、サジェストモジュール76は好ましいスケジュー ル100がチャンネルプログラム102を含む他のプロ グラムのためのプログラムスコアに従って、より好まし い可能性のあるプログラムをステップ216で選択し、 この方法が終了する。ステップ214で表示が受信され ない場合、以前と同じように視聴が続き、この方法が終 了する。ステップ200~216は、視聴者が視聴者プ ロフイル84を変更し、視聴中に別の視聴プログラムを 選択し、またはEPG70がサポートする機能のいずれ かを他の方法で実行できるようにするのに適当な回数お

よび相対的な順序で繰り返すことができる。

74

【0052】図7はEPG70の作動に従ったテレビプ ログラムを記録するための方法の一例を示すフローチャ ートである。この方法はステップ300でスタートし、 このステップで視聴者はEPG70へ視聴者入力情報を 入力する。一実施例ではこの入力情報には記録すべきプ ログラムのためのプログラム識別子、例えばプログラム の題名、上記任意の好みオプション86またはプログラ ム職別子と1つ以上の好みオプション86の組み合わせ が含まれる。EPG70はプログラムに基づくものであ るので、入力情報は放送情報、例えば放送日、開始時 間、終了時間またはチャンネルを含む必要はない。EP G70は放送日、開始時間、終了時間またはチャンネル に関する視聴者からの情報がなくても、プログラムに対 するプログラム識別子を使って記録装置20が任意のプ 報6にアクセスできる。ステップ210ではサジェスト 30 ログラムを記録するようにできるので、好み情報は不要 とすることができる。別の実施例では、視聴者は視聴者 プロフィル84を満足するこれまで識別されていないす べてのプログラムを記録装置20が記録するようにEP G70に命令してもよく、この場合、入力情報には少な くとも一部の視聴者好み情報が含まれることとなる。サ ジェストモジュール76は直接または制御モジュール7 2または他の適当なEPG70の部品を通してステップ 302で入力情報を受ける。

[0053] サジェストモジュール76はEPG70 API60、リンク14およびデータベースサーバー4 6を使って局部的またはデータベース48内に記憶され たプログラムリスト情報6にステップ304でアクセス する。ステップ306ではサジェストモジュール76が 入力情報、例えば視聴者のための好み情報を使って発生 されたプログラム識別子または視聴者プロフィル84 と、データベース48内のプロフィルリスト情報とを比 較する。ステップ306で実行される比較に従い、サジ ェストモジュール76がステップ308でプログラムの ための記録情報を発生する。例えばデータベース48が 示には好ましくないジャンルのプログラムを現在放送中 50 プログラムリスト情報6を含むプログラムが視聴者プロ

フィル84に関連する所定のスレッショルドスコアを満 足する場合、サジェストモジュール76がプログラムの ための記録情報を発生し、プログラムを記憶させること ができる。

【0054】記録情報は記録装置20がプログラムを記 録するようにさせるのに適当な命令または命令の組、例 えば放送日、開始時間、終了時間、チャンネル、または プログラムの放送に関するその他の情報を含むことがで きる。本発明は記録情報をEPG70 API60、制 御API60、またはプログラムの記録を開始するため 10 のプラットフォーム12の他の部品への命令とするもの である。ステップ310では、サジェストモジュール7 6、制御モジュール72またはEPG70の他の部品 は、プログラムのための記録情報をEPG70 API 60、制御API60または他の適当なプラットフォー ム12もしくはシステム2の他の適当な部品へ送り、記 録装置20がプログラムを記録するように命令し、この 方法は終了する。本発明は一人以上の視聴者がEPG7 0 およびシステム2の作動に従って視聴する機会をより インテリジェントに選択し、スケジュールを決定し、記 20 録できるように、図6および7に示された工程が適当な 方法で協働できるようにするものである。

【0055】以上でいくつかの実施例の基づき本発明に ついて説明したが、当業者には多数の変形、置換、変 化、変換および変更を考え付くことができよう。本発明 は添付した特許請求の範囲およびその精神から逸脱する ことなく、変形、置換、変化、変換および変更を含むも のである。

【0056】以上の説明に鑑み、更に以下の項を開示す

- (1) 複数のテレビプログラムに対するプログラムリス ト情報を含むプログラムリストデータベースにアクセス するように作動でき、テレビに連動した計算プラットフ オーム上で作動できる電子プログラムガイドであって、 視聴者プロフィルを記憶できるように作動できるプロフ イルデータベースと、上記プロフィルデータベースに結 合され、視聴者プロフィルおよびプログラムリスト情報 にアクセスし、このアクセスに応答して他のプログラム に対する特定プログラムの好ましさを表示する好ましい スケジュールを視聴者プロフィルおよびプログラムリス 40 ト情報に従って発生するよう作動するサジェストモジュ ールとを備えた電子プログラムガイド。
- (2) 視聴者の好み情報を受け、これに応答して視聴者 プロフィルを発生するように作動するプロフィルモジュ ールを更に含む、第1項記載の電子プログラムガイド。
- (3) プロフィルモジュールが視聴者の好み情報を受け るよう視聴者に好みテンプレートを与えるように作動す る、第2項記載の電子プログラムガイド。
- (4) 視聴者プロフィルが、ジャンルオプションと、俳

ードオプションとから成る群から選択されたオプション に対応するランキングを含む、第1項記載の電子プログ ラムガイド

26

- (5) サジェストモジュールが視聴者プロフィルおよび プログラムリスト情報に従ってプログラムに対するスコ アを発生するように作動できるスコアリングアルゴリズ ムを含む、第1項記載の電子プログラムガイド。
- (6) サジェストモジュールがプログラムに対するスコ アに従って好ましいスケジュール内のプログラムと1つ の色とを関連付けるように更に作動できる、第5項記載 の電子プログラムガイド。
- (7) サジェストモジュールがプログラムに対するスコ アに従って視聴するためのチャンネルを選択するように 更に作動できる、第5項記載の電子プログラムガイド。
- (8) 視聴者プロフィルが好ましくないプログラムに対 応するオプションを含み、サジェストモジュールがこの 好ましくないプログラムに対するオプションおよびプロ グラムリスト情報に従って好ましくないプログラムの視 聴を防止するように作動できる、第1項記載の電子プロ グラムガイド。

【0057】(9)電子プログラムガイドに関連した機 能を提供するための、テレビに連動した計算プラットフ ォームで実行される方法であって、プロフィルデータベ ースに視聴者プロフィルを記憶する工程と、プロフィル データベース内の視聴者プロフィルおよび複数のテレビ プログラムのためのプログラムリストデータベースに記 憶されたプログラムリスト情報にアクセスする工程と、 視聴者プロフィルおよびプログラムリスト情報に従い、 他のプログラムに対する特定プログラムの好ましさを表 示する好ましいスケジュールを発生する工程とを備え た、電子プログラムガイドに関連する機能を提供するた めの方法。

- (10) 視聴者の好み情報を受ける工程と、この視聴者 の好み情報に従って視聴者プロフィルを発生する工程を 更に含む、第9項記載の方法。
- (11) 視聴者の好み情報を受けるための好みテンプレ ートを視聴者に提供する工程を更に含む、第10項記載
- (12) 視聴者プロフィルが、ジャンルオプションと、 俳優オプションと、スポーツチームオプションと、キー ワードオプションとから成る群から選択されたオプショ ンに対応するランキングを含む、第9項記載の方法。
  - (13) 視聴者プロフィルおよびプログラムリスト情報 に従ってプログラムに対するスコアを発生する工程を更 に含む、第9項記載の方法。
  - (14) プログラムに対するスコアに従って好ましいス ・ ケジュール内のプログラムと1つの色とを関連づける工 程を更に含む、第13項記載の方法。
- (15) プログラムに対するスコアに従って視聴するた 優オプションと、スポーツチームオプションと、キーワ 50 めのチャンネルを選択する工程を更に含む、第13項記

載の方法。

(16) 視聴者プロフィルが好ましくないプログラムに 対応するオプションを含み、本方法が更にこの好ましく ないプログラムに対するオプションおよびプログラムリ スト情報に従って好ましくないプログラムの視聴を防止 する工程を更に含む、第9項記載の方法。

【0058】(17)テレビおよびテレビプログラムを記録するための記録装置に連動する計算プラットフォームで実行される方法であって、プログラムに対する放送情報を特定しない視聴者の入力情報を受ける工程と、プラットフォームに結合されたプログラムリストデータベース内に記憶された複数のプログラムに対するプログラムリスト情報にアクセスする工程と、入力情報とプログラムリスト情報を比較する工程と、比較に従ってプログラムに対する記録情報を発生する工程と、プログラムに対する記録情報を発生する工程と、プログラムに対する記録情報を発生する工程と、プログラムに対する記録情報を発生する工程と、プログラムに対する記録情報を記録表置に送って、記録装置がプログラムを記録するように命令する工程とを備えた方法。

(18) 入力情報がプログラムの題名を含む、第16項 記載の方法。

(19) 入力情報が、ジャンルオプションと、俳優オプ 20 ションと、スポーツチームオプションと、キーワードオプションとから成る群から選択されたオプションに対応するランキングを含む視聴者好み情報を含む、第16項記載の方法。

(20) 視聴者の好み情報およびプログラムリスト情報 に従ってプログラムに対するスコアを発生する工程を更 に含む、第19項記載の方法。

【0059】(21)テレビ(40)に連動する計算プラットフォーム(12)上で電子プログラムガイド(70)が作動する。プラットフォーム(12)は複数のテ 30レビプログラムに対するプログラムリスト情報(6)を含むプログラムリストデータベース(48)にアクセスし、電子プログラムガイド(70)は視聴者プロフィル(84)を記憶するプロフィルデータベース(80)と、このプロフィルデータベース(80)に記憶されたサジェストモジュール(76)とを含む。サジェストモジュール(76)は視聴者プロフィル(84)およびプ

ログラムリスト情報(6)にアクセスし、これに応答し、視聴者プロフィル(84)およびプログラムリスト情報(6)に従って好ましいスケジュール(100)は他の発生する。この好ましいスケジュール(100)は他のプログラムに対する特定のプログラムの好ましさを表示する。電子プログラムガイド(70)はプログラムリスト情報(6)およびプログラムに関する放送情報を特定しない視聴者入力情報に従って記録装置(20)がテレビプログラムを記録するよう命令するのにも使用でき

28

## 【図面の簡単な説明】

る。

【図1】本発明に係わるJAVAイネーブルされたテレビシステムを示すブロック図である。

【図2】本発明に係わるJAVAに基づくオペレーティング階層を示す図である。

【図3】本発明に係わる電子プログラムガイドを示すブロック図である。

【図4】本発明に係わる好みテンプレートの例を示す図である。

20 【図5】本発明に係わる好ましいスケジュールの一例を 示す図である。

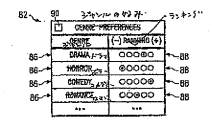
【図6】本発明に係わる、視聴のためのプログラムを選択するための方法の一例を示すフローチャートである。

【図7】本発明に係わるテレビプログラムを記録するための方法の一例を示すフローチャートである。

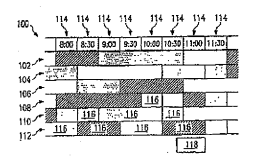
## 【符号の説明】

- 6 プログラムリスト情報
- 12 計算プラットフォーム
- 20 記錄装置
- 0 40 テレビ
  - 48 プログラムリストデータベース
  - 70 電子プログラムガイド
  - 76 サジェストモジュール
  - 80 プロフィルデータベース
  - 84 視聴者プロフィル
  - 100 好ましいスケジュール

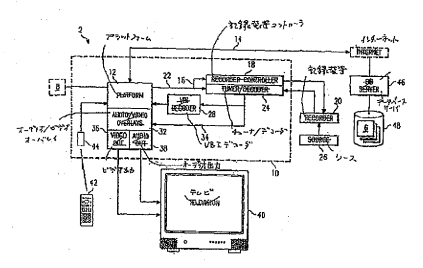
[図4]



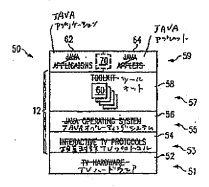
[図5]



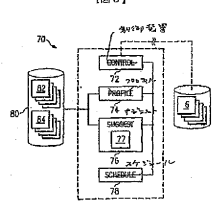
[図1]



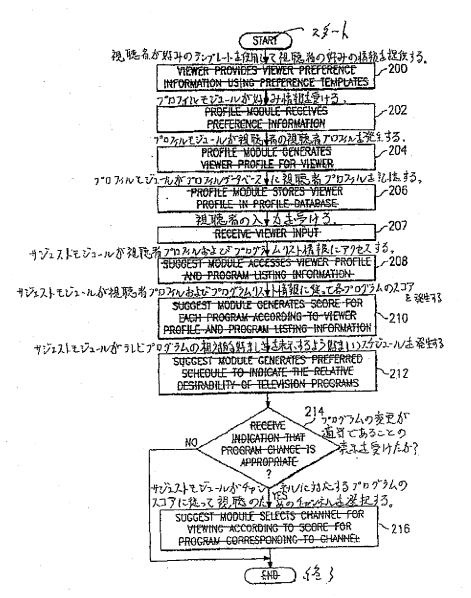
[図2]



[図3]



## [図6]



### [図7]

